

Módulo 8 EA Tensão e Corrente Isolado

Módulo 1 a 8 EA Tensão Corrente Isolado

Guia de Instalação – PO1113, PO1213

Características:

Tensão de Alimentação Nominal / Máxima: 24 Vdc / 30 Vdc
Tipo de Entrada: Tensão, Corrente

Instalação:

Bornes de Alimentação do Módulo / Sensores: “+” e “-” / A e B
Borne de Alimentação para Sensores de Campo: P
Borne de Entrada de Tensão / Corrente: L / I
Borne de Retorno de cada Ponto: N
Borne para Blindagem do Cabo: G

Para inserir a fiação na borneira utilize a chave PO8523.
O módulo é conectado em um trilho Padrão DIN TS35.



Maiores informações sobre a instalação, consulte suas Características Técnicas e o Manual de Utilização da Série Ponto – MU209000, disponíveis no site <http://www.altus.com.br>.

Principais Produtos Relacionados:

PO6001 e PO6004 – Base E/S Analógica Mola
PO6101 e PO6104 – Base E/S Analógica Mola c/ Fusível
PO8523 – Chave para Borne tipo Mola

Cuidados:



O rompimento do lacre do gabinete do produto incorre na perda da garantia.



Dispositivo sensível à eletricidade estática. Sempre toque em um objeto metálico aterrado antes de manuseá-lo.

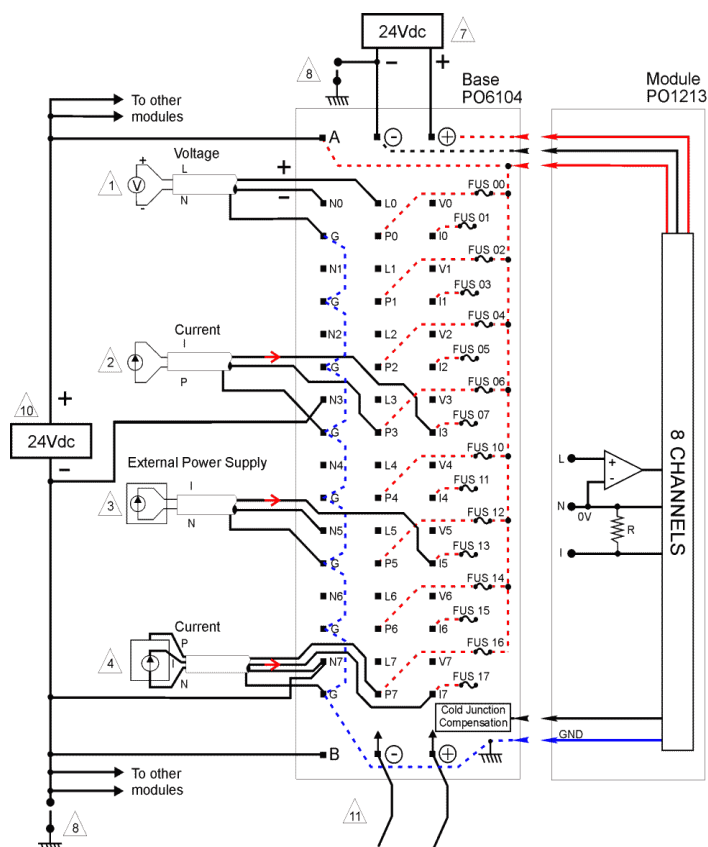
Av. Theodomiro Porto da Fonseca, 3101 Lote 01
Bairro Duque de Caxias - CEP 93020-080
São Leopoldo - RS

Fone: +55 51 3589-9500 Fax: +55 51 3589-9501
<http://www.altus.com.br> - altus@altus.com.br



altus

Doc: 2888-740.9
Rev. F



O diagrama demonstra a utilização do módulo PO1213 ou PO1113 em uma base PO6004 ou PO6104. Para informações de utilização das bases PO6001, PO6051, PO6101 e PO6151 o documento Características Técnicas deve ser consultado.

Módulo 8 EA Tensão e Corrente Isolado

Módulo 1 a 8 EA Tensão Corrente Isolado

Guia de Instalação – PO1113, PO1213

Características:

Tensão de Alimentação Nominal / Máxima: 24 Vdc / 30 Vdc
Tipo de Entrada: Tensão, Corrente

Instalação:

Bornes de Alimentação do Módulo / Sensores: “+” e “-” / A e B
Borne de Alimentação para Sensores de Campo: P
Borne de Entrada de Tensão / Corrente: L / I
Borne de Retorno de cada Ponto: N
Borne para Blindagem do Cabo: G

Para inserir a fiação na borneira utilize a chave PO8523.
O módulo é conectado em um trilho Padrão DIN TS35.



Maiores informações sobre a instalação, consulte suas Características Técnicas e o Manual de Utilização da Série Ponto – MU209000, disponíveis no site <http://www.altus.com.br>.

Principais Produtos Relacionados:

PO6001 e PO6004 – Base E/S Analógica Mola
PO6101 e PO6104 – Base E/S Analógica Mola c/ Fusível
PO8523 – Chave para Borne tipo Mola

Cuidados:



O rompimento do lacre do gabinete do produto incorre na perda da garantia.



Dispositivo sensível à eletricidade estática. Sempre toque em um objeto metálico aterrado antes de manuseá-lo.

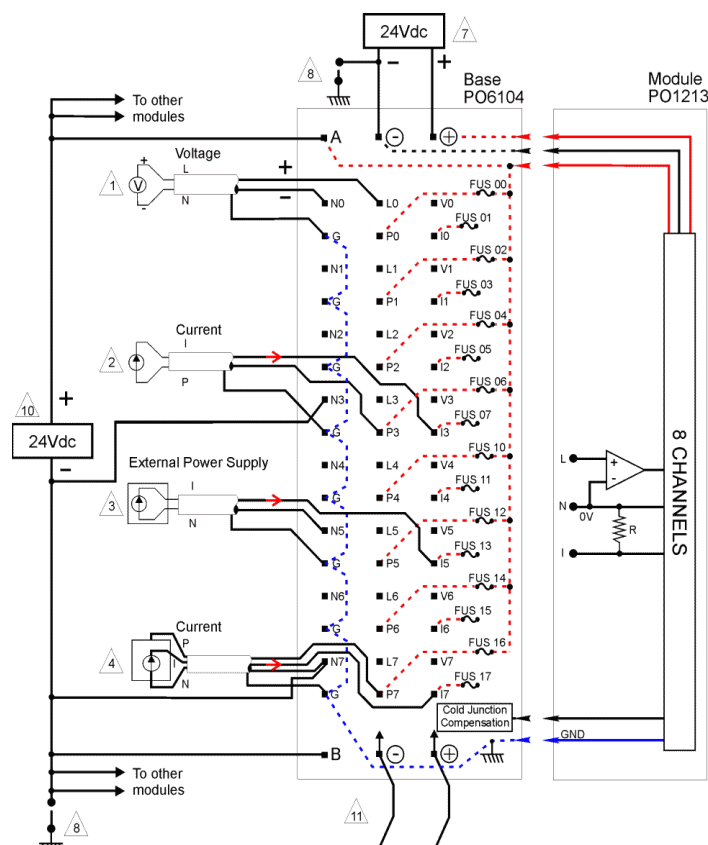
Av. Theodomiro Porto da Fonseca, 3101 Lote 01
Bairro Duque de Caxias - CEP 93020-080
São Leopoldo - RS

Fone: +55 51 3589-9500 Fax: +55 51 3589-9501
<http://www.altus.com.br> - altus@altus.com.br



altus

Doc: 2888-740.9
Rev. F



O diagrama demonstra a utilização do módulo PO1213 ou PO1113 em uma base PO6004 ou PO6104. Para informações de utilização das bases PO6001, PO6051, PO6101 e PO6151 o documento Características Técnicas deve ser consultado.